

Cụ thể, Tổng thống Nhật Bản Yukio Hatoyama hy vọng Việt Nam và Nhật Bản sẽ là hai quốc gia trẻng đi m v khoa h c công ngh c châu Á.

Sáng 19/6, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức hội thảo: “Hợp tác khoa học và công nghệ Việt Nam - Nhật Bản: thành tựu và triển vọng”, Đây là hoạt động nằm trong chuỗi sự kiện kỷ niệm 40 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Nhật Bản.

Tại hội thảo, các đại biểu ưu tiên trung đánh giá kết quả hợp tác nghiên cứu chung trong thời gian qua, và đồng thời nêu các lĩnh vực ưu tiên hợp tác Việt Nam - Nhật Bản về khoa học công nghệ trong thời gian tới.

Đi tiếp phía Nhật Bản, ông Yukio Hatoyama, nguyên Tổng thống Nhật kiêm Chủ tịch Viện nghiên cứu Khảo cổ học Đông Á, cũng hy vọng thời gian tới Việt Nam và Nhật Bản sẽ là hai quốc gia trẻng đi m v khoa h c công ngh c châu Á.



Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân thì nhận định, hợp tác khoa học công nghệ giữa Việt Nam và Nhật Bản đã đạt những bước tiến đáng khích lệ trong thời gian qua. “Thông qua các chương trình, dự án hợp tác khoa học công nghệ Việt Nam - Nhật Bản, nhiều vấn đề trong lĩnh vực mà hai nước cùng quan tâm đã từng bước được giải quyết, đồng thời góp phần đáng kể vào việc nâng cao năng lực và tiềm lực khoa học công nghệ Việt Nam”, ông Quân nói.

Theo Bộ trưởng Nguyễn Quân, Việt Nam và Nhật Bản cùng hợp tác nhiều lĩnh vực, từ khoa học xã hội, khoa học tự nhiên cho đến khoa học kỹ thuật, đặc biệt là chuyển giao công nghệ cao từ Nhật Bản cho Việt Nam. “Nhật Bản đã hỗ trợ Việt Nam xây dựng khu công nghệ

cao ở Hòa Lạc, là đi đầu trong lĩnh vực điện hạt nhân, công nghệ vũ trụ” và ông Quân nói.

Bộ trưởng Nguyễn Quân đánh giá cao nỗ lực của Nhật sau sự cố thảm họa sóng thần, nhưng Nhật vẫn hỗ trợ Việt Nam trong nguồn vốn vay, và Việt Nam cũng đang cố gắng sử dụng nguồn vốn đó tốt nhất. Ngay khi được đầu tư Bộ Khoa học và Công nghệ mong muốn, Nhật Bản dành thêm nguồn vốn ODA hỗ trợ cho khoa học công nghệ Việt Nam trong thời gian tới.

Cũng trong khuôn khổ sự kiện, ban tổ chức đã trình bày một số kết quả, sự nghiệp hợp tác nghiên cứu về khoa học và công nghệ hai nước, cũng như giới thiệu một số công nghệ mới.

*Theo VNE*